INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/09683

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04L12/56				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed int.Cl ⁷ H04L12/56	by classification symbols)			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,		
Category* Citation of document, with indication, where a	oppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A JP 2002-208939 A (Alcatel Ca 26 July, 2002 (26.07.02), Fig. 1 & US 20020080794 A1	anada Inc.),	1-75.		
to-end measurements", INFOCO Annual Joint Conference of t Communications Societies. Pr	Elek, V. et al., "Admission control based on end- to-end measurements", INFOCOM 2000. Nineteenth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies. Proceedings. IEEE, 03/26/2000-03/30/2000, pages 623 to 630, Vol.2			
A JP 2002-190804 A (Nippon Telecorp.), 05 July, 2002 (05.07.02), Fig. 1 (Family: none)	legraph And Telephone	1-75		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search O 4 November, 2003 (04.11.03) "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 18 November, 2003 (18.11.03)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Faccimile No.	Authorized officer Telephone No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

International Search Report

出願人又は代理人 JNTT- の書類記号 133-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/09683	国際出願日 (日.月.年) 30.07.03	優先日 (日.月.年) 30.	07.02	
出願人(氏名又は名称) 日本電信電話株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	₹		
── 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスクによ	こる配列表		
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。				
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。				
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第 I 欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出版	頭人が提出したものを承認する。			
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成	した。		
5. 要約は 出版	頭人が提出したものを承認する。			
国国	Ⅱ欄に示されているように、法施 祭調査機関が作成した。出願人は 国際調査機関に意見を提出するこ	、この国際調査報告の発送の日	(b)) の規定により から 1 カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>4</u> 図とする。 図 出版		□ なし		
	預人は図を示さなかった。			
□ 本□	図は発明の特徴を一層よく表して	いる。		



第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

端末装置が先ず試行クラスでパケットを送出し、通信品質が不充分な場合は一定時間後に、優先クラスのパケット通信量に基づき試行クラスでの再試行を行うか否かを判断する。また、試行クラスパケットを廃棄しない回線容量基準と優先クラスパケットを廃棄しない回線容量基準を設け、前者を越える試行クラスパケットは廃棄するが、一旦優先クラスとなったパケットは後者を越えない限り廃棄しない。



	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ['] H04L12/56			
B. 調査を行				
	表小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04L12/56			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新日本国公開実	案公報 1926-1996年 用新案公報 1971-2003年			
日本国登録実 日本国実用新	用新案公報 1994-2003年 案登録公報 1996-2003年			
		調査に使用した用語)		
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2002-208939 A(アルカテル・カラ 2002.07.26、第1図 & US 200200		1 ~ 7 5	
· A	Elek, V. et. al. 、 "Admission control based on end-to-end measur ements", INFOCOM 2000. Nineteenth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies. Proceedings. IEEE, $03/26/2000$ $-03/30/2000$, page $623-630$ vol. 2			
A	JP 2002-190804 A(日本電信電話株式 (ファミリー無し)	式会社)、2002.07.05、図 1	1~75	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。□ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献		老明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了	7した日 04.11.03	国際調査報告の発送日 18.11.03		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 石井 研一	5 X 8 1 2 4	
£	郵便番号100-8915 郵千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	分 内線 3556	